

# 独立行政法人自動車技術総合機構 自動車検査インターネット予約システム 予約案内

予約はこちらから→ パソコン：<http://www.yoyaku.naltec.go.jp/>  
携帯電話：<http://mobile.yoyaku.naltec.go.jp/>

## 予約システムに係る操作方法及び空き情報案内のヘルプデスク

電話番号：0570-030-330（IP電話は03-6801-6654）

開設時間：9時から18時（土・日・祝日及び12月29日から1月3日を除く）

### 新規アカウント登録

必要事項を入力してアカウントを登録（受検者名、メールアドレス、電話番号等の入力が必要です）

### ログイン→予約の開始

ログイン後、画面左側にあるメニューから「検査の予約」をクリック

### 予約内容選択

- 受検検査場の選択 「中部」→「静岡運輸支局」を選択
- 検査種別の選択 「継続検査」を選択
- 検査車種の選択 「普通車」「中型車／大型車」「大型特殊車」「二輪車」から受検する車種を選択

### 予約時間選択

受検日及び時間帯（ラウンド）を選択する。「検査場からのお知らせ」もお読みください。

【予約時間帯に表示している記号の意味】

- ：この時間帯の予約は、十分空きがあります      ×：この時間帯の予約は、空きがありません  
△：この時間帯の予約は、残り少なくなっています      -：この時間帯は、検査をおこなっていません  
数字：この時間帯の残りの予約可能台数です

### 予約情報入力

受検者名、電話番号、車台番号（全桁を車検証どおりに半角英数、半角ハイフン(-)で入力）は必須項目

※ 車台番号の全桁が入力されていない場合は仮予約となりますので、「予約情報入力完了」画面に表示される日までに「予約の確認・変更・取消」メニュー内「受検者・車両情報の変更」から受検車両の車台番号（全桁が必要）に変更し、本予約をしてください。

※ 同一の車台番号で複数の本予約を取得することはできません。

※ 受検日前日、および当日は仮予約を受け付けていません（実在する車台番号での予約のみ可能です）。

### 遵守事項等の確認

「遵守事項等の確認はこちら」をクリック（遵守事項や注意事項が表示されます）

### 予約の確定と予約情報入力確認

遵守事項等に同意する場合は「遵守事項等に同意します」欄にチェック後（同意されない場合は予約ができません）、「次へ」をクリックし、予約情報入力確認画面で「予約」ボタンをクリック。

### 予約番号が表示されます

登録したメールアドレスあてにもメールが届きます。

【予約番号の説明】

予約番号	521N	-	161215	-	2003
------	------	---	--------	---	------

↑  
支局等番号

↑  
第2ラウンド003番

↑  
日付（161215の場合、2016年12月15日）

# 継続検査の申請案内

## 1. 受付時に必要な申請書類等

	書 類 名	手 続 き	関 係 窓 口
①	自動車検査票 (継続用)  ※検査手数料	◎記入例を参考に太枠欄に必要事項を記入して下さい。  印紙及び証紙を購入し、貼付欄(右余白部)に貼って下さい。 検査登録印紙:400円 検査証紙:小型車等1,300円 普通車1,400円	支局4番窓口 で配布  会議所12番窓口 で販売
②	自動車検査証	(車検証)	
③	継続検査申請書 (OCRシート)	◎記入例を参考にOCRシート専用3号様式に必要事項を記入して下さい。	支局4番窓口 で配布
④	自動車税納税証明書	本年度分の納税証明書が必要です。 (領収書は納税証明書として使用できません) (二輪車以外は電子確認により省略できる場合があります)	会議所15番窓口 で再交付 (県内登録四輪車)
⑤	自動車損害賠償責任 保険(共済)証明書	保険代理店等で新たに加入して下さい。 ※現在使用している証明書及び更新される有効期間と重複する証明書が必要です。(新・旧の2通)	会議所10番窓口 でも加入できます。
⑥	点検整備記録簿	自動車に備え付けの整備手帳をご利用下さい。 ・乗用車:2年点検(別表第6) ・貨物車又は特種車:12ヶ月点検(別表第5) ・二輪車:2年点検(別表第7) ・大型貨物車等:12ヶ月点検(別表第3)	記録簿の用紙は自 家用自動車協会でも 販売しています。 (054-295-9191)
⑦	重量税納付書	◎記入例を参考に必要事項を記入して下さい。  印紙を検査合格後に購入し、貼付欄に貼って下さい。 ※重量税金額が不明の場合は、4番窓口でお問い合わせ下さい。	支局4番窓口 で配布  会議所12番窓口 で販売

◎記入例は窓側カウンターにあります。

## 2. 検査等の順序

検査の予約	事前にインターネットから検査の予約を行って下さい。 ※受検希望日の土・日・祝日を含む14日前から予約できます。 【独立行政法人自動車技術総合機構 自動車検査インターネット予約システム】 パソコン: <a href="http://www.yoyaku.naltec.go.jp">http://www.yoyaku.naltec.go.jp</a> 携帯電話: <a href="http://mobile.yoyaku.naltec.go.jp/">http://mobile.yoyaku.naltec.go.jp/</a>
↓	
書類の記入	①、③、⑦の書類に必要事項を記入し、手数料分の印紙、証紙を①の書類に貼付。
↓	
受付(4番窓口)	①～⑦の申請書類等を確認します。 ※不慣れな方は案内DVD等を見る、検査コースの見学等をしてから受検して下さい。
↓	
検査コース	検査コースで検査担当職員の指示に従って受検して下さい。
↓	
検査場の総合判定BOX	①～⑥の申請書類等を提示(検査票の審査結果通知欄に確認印を押印してもらう)。
↓	
交付(3番窓口)	①～⑦の申請書類を提出。新しい自動車検査証、検査標章(ステッカー)が交付されます。

## 3. その他

- ① 車台番号・原動機型式・車両の下廻りは清掃してから受検して下さい。
- ② 構内での事故等については、当支局では責任を負いませんので十分注意して下さい。
- ③ 予約していない場合は、検査が受けられませんので必ず事前に予約して下さい。

※ご不明な点は、静岡運輸支局検査整備保安担当までお問い合わせ下さい(TEL:054-261-7622)



# 点検整備記録簿

作業区分	点検	交換	締付	T
記号	分解	修理	清掃	C
	調整	給油	L	

1 ( )  
2 ( ) + ( )

年定期点検整備

自動車登録番号又は車両番号 (車台番号)

## 点検の結果及び整備の概要

### エンジン・ルーム内点検

<input type="checkbox"/>	パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
<input type="checkbox"/>	パワー・ステアリングのオイルの漏れ
<input type="checkbox"/>	パワー・ステアリングのオイルの量
<input type="checkbox"/>	☆パワー・ステアリングの取付けの緩み
<input type="checkbox"/>	☆点火プラグの状態※
<input type="checkbox"/>	点火時期
<input type="checkbox"/>	デイストリビュータのキャプの状態で
<input type="checkbox"/>	バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
<input type="checkbox"/>	電気配線の接続部の緩み、損傷
<input type="checkbox"/>	排気の状態
<input type="checkbox"/>	☆エア・クリナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
<input type="checkbox"/>	燃料漏れ
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・マスタ・シリンダのブレーキ液漏れ
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
<input type="checkbox"/>	ファン・ベルトの緩み、損傷
<input type="checkbox"/>	冷却水の漏れ
<input type="checkbox"/>	メタリーング・バルブの状態
<input type="checkbox"/>	プロパイ・ガス還元装置の配管の損傷
<input type="checkbox"/>	燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷
<input type="checkbox"/>	チャコロール・キャニスタの詰まり、損傷
<input type="checkbox"/>	燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能
<input type="checkbox"/>	触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷
<input type="checkbox"/>	二次空気供給装置の機能
<input type="checkbox"/>	排気ガス再循環装置の機能
<input type="checkbox"/>	減速時排気ガス減少装置の機能
<input type="checkbox"/>	一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

### 室内点検

<input type="checkbox"/>	ハンドルの操作具台
<input type="checkbox"/>	ハンドルの遊び、がた
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ペダルの遊び
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ペダルを踏み込んだときの床板とのすぎ間
<input type="checkbox"/>	ブレーキの効き具合
<input type="checkbox"/>	駐車ブレーキ・レバーの引きしろ
<input type="checkbox"/>	駐車ブレーキの効き具合
<input type="checkbox"/>	クラッチ・ペダルの遊び
<input type="checkbox"/>	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすぎ間

### 足廻り点検

<input type="checkbox"/>	☆ホイール・アライメント
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ホイール・シリンダの液漏れ
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ディスク・キャリパの液漏れ
<input type="checkbox"/>	☆ブレーキ・ドラムとライニングとのすぎ間
<input type="checkbox"/>	☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ディスクとパッドとのすぎ間
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・パッドの摩耗
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
<input type="checkbox"/>	☆タイヤの空気圧
<input type="checkbox"/>	☆タイヤの亀裂、損傷
<input type="checkbox"/>	☆タイヤの溝の深さ、異常摩耗
<input type="checkbox"/>	スベア・タイヤの状態
<input type="checkbox"/>	☆ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み

### その他必要となった点検・整備の内容

<input type="checkbox"/>	☆フロント・ホイール・ベアリングのがた
<input type="checkbox"/>	☆リヤ・ホイール・ベアリングのがた
<input type="checkbox"/>	サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
<input type="checkbox"/>	サスペンションの取付部、連結部の損傷
<input type="checkbox"/>	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

### 下廻り点検

<input type="checkbox"/>	エンジン・オイルの漏れ
<input type="checkbox"/>	ステアリング・ギア・ボックスの取付けの緩み
<input type="checkbox"/>	ステアリング・ギア・ボックスのオイルの漏れ
<input type="checkbox"/>	ステアリングのロッド・アーム類の緩み、がた、損傷
<input type="checkbox"/>	ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
<input type="checkbox"/>	トランスミッション・トランスファアのオイルの漏れ
<input type="checkbox"/>	トランスミッション・トランスファアのオイルの量
<input type="checkbox"/>	プロペラ・シャフト・ドライブ・シャフトの連結部の緩み
<input type="checkbox"/>	ドライブ・シャフトのエニバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
<input type="checkbox"/>	デファレンシャルのオイルの漏れ
<input type="checkbox"/>	デファレンシャルのオイルの量
<input type="checkbox"/>	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
<input type="checkbox"/>	エキゾースト・パイプ・マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食
<input type="checkbox"/>	遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
<input type="checkbox"/>	マフラーの機能

### 外廻り点検

<input type="checkbox"/>	フレーム・ボディの緩み、損傷
--------------------------	----------------

### 記事 (主な交換部品、測定結果等)

点検又は整備を実施した者の氏名又は名称	住所
---------------------	----

点検の年月日	平成 年 月 日
整備を完了した年月日	平成 年 月 日
点検時の総走行距離	km

☆印は、前回の点検から1年当たり5,000km以下の場合で、前回点検を行っている場合には、点検を省略できる項目。  
※点火プラグについては、白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合には、行わないことができる。